

भूजल सर्वेक्षण व विकास यंत्रणेअंतर्गत असलेल्या प्रयोगशाळेत पाण्याचे नमुने तपासण्याबाबत आकारावयाच्या शुल्कात सुधारणा सुचविणेकरिता समिती स्थापन करणेबाबत...

महाराष्ट्र शासन
पाणी पुरवठा व स्वच्छता विभाग
शासन निर्णय क्रमांक: डब्ल्यूक्यूएम - २०१९/प्र. क्र. ४९/पापु-१२
७ वा मजला, गोकुळदास तेजपाल रुग्णालय संकुल, मंत्रालय, मुंबई- ४०० ००१
तारीख: ०५ फेब्रुवारी, २०२४.

वाचा -

- १) शासन निर्णय क्र.संकीर्ण-३०११७/प्र.क्र.३६८/पापु १५, दिनांक २८ मार्च २०१८.
- २) संचालक (पाणी गुणवत्ता), पेयजल व स्वच्छता विभाग, केंद्र शासन यांचे पत्र क्र.WQ-११०२१/१/२०२०-WQ-Part (१),२२०, दिनांक १९ नोव्हेंबर २०२०
- ३) शासन निर्णय क्रमांक: डब्ल्यूक्यूएम - २०१९/प्र. क्र. ४९/पापु-१२ , दिनांक १२ फेब्रुवारी २०२१.

प्रस्तावना -

केंद्र सरकारच्या जल जीवन मिशन या महत्वाकांक्षी प्रकल्पांतर्गत पाणी गुणवत्ता संनियंत्रण व सर्वेक्षण कार्यक्रमांमध्ये ग्रामीण भागातील जनतेला विहीत निकषानुसार शुध्द व सुरक्षित पिण्याचे पाणी उपलब्ध करून देणे हे शासनाचे प्रमुख उद्दिष्ट आहे. राज्यातील ग्रामीण जनतेला पुरविण्यात येणा-या पाण्याच्या दर्जाबाबत विश्वास वृद्धीगत करण्यासाठी व जनजागृतीसाठी सार्वजनिक पाणी तपासणी मोहीमाव्यतिरिक्त खाजगी पाणी नमुने तपासण्यासाठी उपरोक्त संदर्भाधीन क्र.१ येथील शासननिर्णय दिनांक २८ मार्च २०१८ द्वारे निर्धारित माफक दरात ही सुविधा उपलब्ध करून देण्यात आली होती. तदनंतर, संदर्भाधीन क्र. २ येथील केंद्र शासनाच्या दिनांक १९ नोव्हेंबर २०२० च्या पत्रान्वये देशातील प्रयोगशाळांमध्ये तपासण्यात येणा-या पाणी नमुन्यांकरिता दरांमध्ये समानता आणण्यासाठी नवीन दर निश्चित करण्यात आल्याने, संदर्भाधीन क्र. ३ येथील शासन निर्णय दिनांक १२ फेब्रुवारी २०२१ अन्वये राज्यातील पाणी गुणवत्ता तपासणीकरिता आकारावयाचे दर नव्याने निश्चित करण्यात आले. तथापि, शासननिर्णय दिनांक २८ मार्च २०१८ मध्ये समाविष्ट असलेल्या परंतू, दिनांक १२ फेब्रुवारी २०२१ रोजीच्या शासन निर्णयामध्ये समाविष्ट नसलेल्या Electrical conductivity, Calcium, Magnesium, Sodium,

Potassium, Carbonate, Bi-Carbonate इ. घटकांच्या तपासणीबाबत आकारावयाच्या शुल्काचा उल्लेख या शासननिर्णयामध्ये नाही. सबब, सदर घटकांच्या तपासणी करिता आकारावयाचे शुल्क निश्चित करण्याअनुषंगाने आयुक्त, भूजल सर्वेक्षण व विकास यंत्रणा, पुणे यांनी शासनास केलेल्या विनंतीस अनुसरून सदर घटकांच्या तपासणीकरिता शुल्क निश्चित करण्याकरिता समिती नेमण्याची बाब शासनाच्या विचाराधीन होती.

शासन निर्णय -

प्रस्तावनेत नमूद केलेली वस्तुस्थिती विचारात घेता, शासननिर्णय दिनांक १२ फेब्रुवारी २०२१ मध्ये समाविष्ट नसलेल्या Electrical conductivity, Calcium, Magnesium, Sodium, Potassium, Carbonate, Bi-Carbonate या घटकांच्या तपासणीकरिता शुल्क निर्धारणा करण्यासाठी आयुक्त, भूजल सर्वेक्षण व विकास यंत्रणा, पुणे यांच्या अध्यक्षतेखाली पुढीलप्रमाणे समिती गठीत करण्यात येत आहे.

१)	आयुक्त, भूजल सर्वेक्षण व विकास यंत्रणा, पुणे	अध्यक्ष
२)	उप व्यवस्थापक, पाणी गुणवत्ता, राज्य पाणी व स्वच्छता मिशन, बेलापूर, नवी मुंबई.	सदस्य
३)	महापालिका विश्लेषक/अन्न विश्लेषक प्रयोगशाळा प्रमुख, मुंबई महानगरपालिका, दादर, मुंबई	सदस्य
४)	वरिष्ठ रसायनी, भूजल सर्वेक्षण व विकास यंत्रणा, पुणे	सदस्य
५)	अवर सचिव (पापु १२), पाणी पुरवठा व स्वच्छता, मंत्रालय, मुंबई	सदस्य सचिव

सदर शासन निर्णय महाराष्ट्र शासनाच्या www.maharashtra.gov.in या संकेतस्थळावर उपलब्ध करण्यात आला असून त्याचा संकेतांक २०२४०२०५१५५६५२९६२८ असा आहे. हा आदेश डिजिटल स्वाक्षरीने साक्षांकित करून काढण्यात येत आहे.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने.

(चंद्रकांत मोरे)

अवर सचिव, महाराष्ट्र शासन

प्रत,

१. मा.अध्यक्ष, विधानसभा/मा.सभापती विधान परिषद/मा.विरोधी पक्षनेता विधानसभा/विधानपरिषद.

२. मा.मंत्री (पाणी पुरवठा व स्वच्छता) मंत्रालय, मुंबई, यांचे खाजगी सचिव.
३. महालेखापाल,महाराष्ट्र-१,मुंबई (लेखापरिक्षा व अनुज्ञेयता).
४. महालेखापाल,महाराष्ट्र-२,नागपूर (लेखापरिक्षा व अनुज्ञेयता).
५. अभियान संचालक (जजीमि),राज्य पाणी व स्वच्छता मिशन,सिडको भवन,बेलापूर.
६. आयुक्त, भूजल सर्वेक्षण व विकास यंत्रणा, पुणे.
७. उप व्यवस्थापक, पाणी गुणवत्ता, राज्य पाणी व स्वच्छता मिशन, बेलापूर, नवी मुंबई.
८. महापालिका विश्लेषक/अन्न विश्लेषक प्रयोगशाळा प्रमुख, मुंबई महानगरपालिका, दादर, मुंबई
९. वरिष्ठ रसायनी, भूजल सर्वेक्षण व विकास यंत्रणा, पुणे
१०. सह सचिव/ उप सचिव/अवर सचिव, पाणी पुरवठा व स्वच्छता विभाग, मंत्रालय, मुंबई.
११. प्रधान सचिव, पाणी पुरवठा व स्वच्छता विभाग, मंत्रालय, मुंबई, यांचे स्वीय सहायक.
१२. निवडनस्ती (पापु-१२), पाणी पुरवठा व स्वच्छता विभाग, मंत्रालय,मुंबई-०१